

## RELOJES ELECTRONICOS A LED | Manual de programación



El dispositivo muestra de manera continua y alternada pantallas de

- Hora
- Fecha
- Temperatura ambiente.

Los parámetros de tiempo y modo de visualización pueden ser modificados por el usuario.

Cada reloj dispone de botones funcionales en su carcasa o control remoto.

- Botón 1: PROGRAMACION / CONFIRMACION
- Botón 2: SELECCIÓN DE VALOR

Presionando por tres segundos el Botón 1 se accede al menú de programación.

Mediante el Botón 2 se podrá seleccionar los parámetros para cada caso y se confirmaran realizando un clic corto con el Botón 1 pasando automáticamente al siguiente parámetro.

### Secuencia de ingreso

#	PANT.	DESCRIPCION de PARAMETRO	VALORES MODIFICABLES
1	HORA 0	Seteo de hora	0 a 24 Horas
2	MIN 5	Seteo de minutos	0 a 60 Minutos
3	AÑO 2009	Seteo de año	1980 en adelante
4	MES ENE	Seteo de mes	Enero a Diciembre
5	DIA 1	Seteo de día.	1 a 31 Días
6	SEMA JUE	Seteo día de la semana	Lunes a Domingo
7	MODO 24	Modo de muestra de hora	AM/PM o 24 Horas
8	TRLJ 5	Tiempo de exposición, pantalla reloj	0 a 100 segundos.
9	TFCH 5	Tiempo de exposición, pantalla fecha	0 a 100 segundos.
10	TTEMP 5	Tiempo de exposición, pantalla temperatura	0 a 100 segundos.
11	FROT EST	Modo de presentación de Fecha	Estacionario o Rotativa
12	EPEC SI	Efectos de desplazamiento	Si / No
13	FONT 2	Tamaño de fuente	0 - 1 - 2
14	CANAL 4	Canal inalámbrico	Seteo automático.*

\* El seteo del canal se realiza en el control remoto, esta pantalla es solamente informativa